TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

BREVATOME Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNA? SEP. 2004 Rec'd PODATO 13 DEC 2004 Destinataire: BRYKMAN, Georges TUE du Docteur ancereaux FICATION DE TRANSMISSION DU A ENOSIFICATION DE TRANSMISSION DU **BREVATOME** 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE INTERNATIONAL (règle 71.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 02.09.2004 Référence du dossier du déposant ou du mandataire B14042.3 PV NOTIFICATION IMPORTANTE Demande internationale No. Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) PCT/FR 03/01742 11.06.2003 13.06.2002 Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Fonctionnaire autorisé

Nordkvist, L

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-7034



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS





RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A D	ONNER voir la notifica préliminaire in	tion de transmission du rapport d'examen ternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale No. PCT/FR 03/01742	Date du dépôt internati 11.06.2003	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 13.06.2002
Classification internationale des brevets (0 B01F13/08	CIB) ou à la fois classificatio	n nationale et CIB	
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE et al.		
Le présent rapport d'examen printernational, est transmis au dé	éliminaire international, é posant conformément à	établi par l'administarat l'article 36.	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPPORT comprend 4 feui	lles, y compris la présen	te feuille de couverture	
ont été modifiées et qui se	rvent de base au préser chargée de l'examen pre	it rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ces annexes comprennent 3 fe	uilles.		
3. Le présent rapport contient des	indications et les pages	correspondantes relativ	ves aux points suivants :
l ⊠ Base de l'opinion			
II □ Priorité			
III 🔲 Absence de formulat possibilité d'applicati	ion d'opinion quant à la ı on industrielle	nouveauté, l'activité inv	entive et la
IV 🔲 Absence d'unité de l'	invention		
V 🛭 Déclaration motivée d'application industri	selon la règle 66.2(a)(ii) elle; citations et explicati	quant à la nouveauté, l ons à l'appui de cette d	activité inventive et la possibilité éclaration
VI Certains documents			
VII 🛘 Irrégularités dans la	demande internationale		
VIII Observations relative	es à la demande internat	ionale	
Date de présentation de la demande d'exa	men préliminaire	Date d'achèvement du	orécont rapport
internationale	non prominane	Date d'achevement du l	oresent rapport
07.01.2004		02.09.2004	
Nom et adresse postale de l'adminstration préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	auther Princes
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465		Muller, G N° de téléphone +49 89	2399-2331 Part June 9-1410. Telephone (1940)

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01742

l.	Base	du ra	pport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): **Description, Pages** 1-16 telles qu'initialement déposées Revendications, No. 1-12 reçue(s) le 16.08.2004 avec lettre du 10.08.2004 Dessins, Feuilles 1/2-2/2 telles qu'initialement déposées 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est: la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

de la description.

des dessins.

des revendications.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

pages:

feuilles:

nos:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01742

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
•	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :
	70.2(c)) .

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-12

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-12

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-12

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: EP-A-0 286 934 (ASEA BROWN BOVERI) 19 octobre 1988 (1988-10-19)

D2: US-A-4 778 518 (GRIMFJAERD GOERAN ET AL) 18 octobre 1988 (1988-10-18)

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit un dispositif de fusion et d'agitation d'un système biphasique. Ce dispositif comprenant un moyen de chauffage par arc électrique et un moyen de brassage par induction électromagnétique.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif connu en ce que: à la fois le chauffage et le brassage sont assurés simultanément par le même inducteur.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme fournir un dispositif de chauffage et de brassage d'un système biphasique (métal et sel fondu) simplifié.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

L'utilisation dans l'inducteur d'un courant haute fréquence pour la fusion, modulé par un courant basse fréquence pour l'agitation, n'est suggéré ou rendu évident par aucun état de la technique disponible.

Les revendications 2-12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.



. 5

20



REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de fusion et d'agitation interfaciale d'un système diphasique, ce dernier comprenant des première et deuxième phases immiscibles, séparées par une interface, ce dispositif comprenant :
- un creuset (2, 28), destiné à contenir le système diphasique, et
- des moyens de fusion et d'agitation prévus pour la fusion des première et deuxième phases et l'agitation de l'interface de celles-ci, ce dispositif étant caractérisé en ce que les moyens de fusion et d'agitation comprennent :
 - un inducteur (4) entourant le creuset et
 - des moyens (18) d'alimentation de cet
- inducteur par un courant variable ayant au moino une composante, cette composante étant apte à agiter l'interface des première et deuxième phases.
 - 2. Dispositif selon la revendication 1. dans lequel le creuset est un creuset froid (2) et le
 - courant variable a des première et deuxième composantes, la première composante ayant une première fréquence et étant apte à faire fondre les première et deuxième phases, la deuxième composante ayant une deuxième fréquence, qui est inférieure à la première fréquence, et étant apte à agiter l'interface des première et deuxième phases.
 - 2. 31 Dispositif selon la revendication 2, dans lequel les moyens (18) d'alimentation de l'inducteur sont aptes à fournir un courant alternatif ayant la première fréquence, ce courant alternatif étant modulé par la deuxième fréquence.

BEST AVAILABLE COPY



- 3. 4/ Dispositif selon la revendication 2, dans lequel les moyens d'alimentation de l'inducteur comprennent
- un condensateur (24) formant, avec l'inducteur (4), un circuit oscillant qui fonctionne à sa propre fréquence de résonance, cette fréquence de résonance formant la première fréquence,
 - un générateur à induction (22) prévu pour alimenter ce circuit oscillant, et
- our imposer la modulation à la deuxième fréquence et pour fournir un courant de consigne au générateur à induction.
- Dispositif selon la revendication 4.

 15 dans lequel la puissance du générateur à induction (22)
 est dans l'intervalle allant de 10 kW à 300 kW.
 - 5. 81 Dispositif selon l'une quelconque des revendications a et 8, dans lequel la fréquence de résonance est dans l'intervalle allant de 1 kHz à 20 kHz.
 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications & à b, dans lequel la fréquence de la modulation est dans l'intervalle allant de 0,5 Hz à 10 Hz.

 7 Dispositif selon l'une quel cen que des revendications la 6, dans lequel le creuset est un creuset froid (2/2, revendications 1, a 6, dans lequel le creuset est un creuset chaud (28).
 - 9. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel la fréquence de la composante qui est apte à agiter l'interface des première et deuxième phases est choisie suffisamment basse pour que la composante soit en outre apte à agiter la deuxième phase, lorsque

BEST AVAILABLE COPY

20

25

30

76-08-2004 76-08-2004

15

EK08017/42

cette dernière est peu électriquement conductrice, cette deuxième phase étant au-dessus de la première phase.

- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, comprenant en outre des moyens (26) de maîtrise des gradients thermiques à l'intérieur des première et deuxième phases.
- 11. Dispositif selon la revendication 10, dans lequel ces moyens de maîtrise comprennent des 10 écrans ou des suscepteurs (26).
 - 12. Application du dispositif selon l'une quelconque des revendications l à 11 à la fusion et l'agitation interfaciale d'un système diphasique dans lequel la première phase (8) est un métal et la deuxième phase (10) est un laitier ou un sel.

BEST AVAILABLE COPY

Rec'd FOTATO 13 DEC 2004

ATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	ERNATIONAL PRELI	MINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Art	icle 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file refere	FOR FURTHE		cation of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA)
International application No. PCT/FR2003/00174		ng date (day/month/year) 003 (11.06.2003)	Priority date (day/month/year) 13 juin 2002 (13.06.2002)
International Patent Classification B01F 13/08	n (IPC) or national classification	on and IPC	<u> </u>
Applicant			
	COMMISSARIAT A	A L'ENERGIE ATOM	IQUE
and is transmitted to the	applicant according to Article of a total of4sl	36.	national Preliminary Examining Author had been seen as well as
► This report is als	o accompanied by ANNEXES,	i.e., sheets of the descripti	on, claims and/or drawings which have
amended and are	the basis for this report and/or	sheets containing rectifica	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Ins	sheets containing rectifications under the PCT).	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section	the basis for this report and/or	sheets containing rectifications under the PCT).	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Ins	sheets containing rectifications under the PCT) sheets.	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantiation on sist of a total of3	sheets containing rectifications under the PCT) sheets.	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Insonsist of a total of3	sheets containing rectifications under the PCT) sheets.	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Insonsist of a total of3	sheets containing rectifications under the PCT) sheets ng items:	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantial of 3 consist of a total of 3 consist of a total of 4 consist of a total of 5 consist of 5	sheets containing rectifications under the PCT) sheets ng items:	ep and industrial applicability
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantial of 3 consist of a total of 3 consist of a total of 4 consist of a total of 5 consist of 5	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. ing items: gard to novelty, inventive st	ep and industrial applicability
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantial of 3 consist of a total of 3 consist of a total of 4 consist of a total of 5 consist of 5 c	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. ing items: gard to novelty, inventive st	ep and industrial applicability
amended and are 70.16 and Section These annexes of the section of	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantial of 3 consist of a total of 3 consist of a total of 4 consist of a total of 5 consist of 5 con	sheets containing rectifications under the PCT) sheets sheets. gard to novelty, inventive start to novelty, inventive start to novelty, inventive start to novelty, in such statement	ep and industrial applicability
amended and are 70.16 and Section These annexes compared to the section of the s	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantial of 3 consist of a total of 3 cications relating to the following the report cablishment of opinion with regularity of invention ed statement under Article 35(2 s and explanations supporting a documents cited	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. sheets.	tions made before this Authority (see
amended and are 70.16 and Section These annexes of these annexes of these annexes of the section and the sect	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantion of a total of	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. sheets.	ep and industrial applicability
amended and are 70.16 and Section These annexes of these annexes of these annexes of the section and the sect	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantion on 607 of the Administrative Instantion of a total of	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. sheets.	ep and industrial applicability eventive step or industrial applicability;
amended and are 70.16 and Section. These annexes of these annexes of these annexes of the section. I Basis of the Basis of the Basis of the section. II Priority III Non-est to Reason citation. VI Reason citation. VI Certain Certain. VII Certain.	the basis for this report and/or n 607 of the Administrative Instantion on 607 of the Administrative Instantion of a total of	sheets containing rectifications under the PCT). sheets. again to novelty, inventive start to novelty, in such statement Date of completion	ep and industrial applicability eventive step or industrial applicability;

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
Pe	R2003/001742

I. I	Basis c	of the rep	ort .	
1.	With	regard to t	he elements of the international application:*	
		the intern	ational application as originally filed	
	\boxtimes	the descri	iption:	
•		pages	1-16	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	
	∇	the claim	ç.	
		pages		, as originally filed
		pages _	, as amended (together	
		pages _		, filed with the demand
		pages _	1-12 , filed with the letter of _	10 August 2004 (10.08.2004)
3		the draw		, as originally filed
		pages _		, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	
	_	_		
	L] t	he sequen	ce listing part of the description:	
		pages _		
		pages _		, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	
2.	the in	ternationa	the language, all the elements marked above were available or furnished to the lapplication was filed, unless otherwise indicated under this item. Were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which which is:
			uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ro	ule 23.1(b)).
		the lang	uage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lang or 55.3).	uage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With prelin	regard t	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna amination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
		containe	d in the international application in written form.	
		filed tog	ether with the international application in computer readable form.	
		furnishe	d subsequently to this Authority in written form.	
		furnishe	d subsequently to this Authority in computer readable form.	
			tement that the subsequently furnished written sequence listing does not onal application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
		The stat	tement that the information recorded in computer readable form is identical nished.	to the written sequence listing has
4.		The ame	endments have resulted in the cancellation of:	
l	·		he description, pages	
			he claims, Nos.	
			he drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, s he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
•	in th	acement si is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invite as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
••		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annu	exed to this report.

International	application No.
PCT/F	3/01742

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 286 934 (ASEA BROWN BOVERI) 19 October 1988 (1988-10-19)

D2: US-A-4 778 518 (GRIMFJAERD GOERAN ET AL) 18 October 1988 (1988-10-18)

D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes a device for melting and stirring a two-phase system. This device includes electric-arc heating means and electromagnetic induction stirring means.

Consequently, the subject matter of claim 1 differs from this known device in that the same inductor performs both heating and stirring.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of providing a simplified system for heating and stirring a two-phase

system (metal and molten salt).

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)), for the following reasons:

The use in the inductor of a high-frequency current for melting, modulated by a low-frequency current for stirring, is neither suggested nor rendered obvious by any of the available prior art documents.

Claims 2 to 12 are dependent on claim 1 and thus also comply, as such, with the PCT requirements of novelty and inventive step.